

RESISTENZE

R 1	Serie griglia 6SA7GT	50 ohm	1/2 W	H. 8054/8
R 2	Filtro CAV 1 ^o VGT	50 Mohm	1/2 W	N. 8055/50
R 3	Polarizz. anodo 6SA7GT	20 kohm	1/2 W	N. 8055/34
R 4	Filtro primario 1 ^o MF	10 kohm	1/2 W	N. 8055/31
R 5	Catodo 6NK7GT	160 ohm	1/2 W	N. 8062/13
R 6	Schermo 6NK7GT	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 7	Filtro CAV 6NK7GT	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 8	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W	N. 8055/54
R 9	Filtro primario 2 ^o MF	8.000 ohm	1/2 W	N. 8062/30
R 10	Filtro 2 ^o MF	50 kohm	1/2 W	N. 8054/38
R 11	Carico diodo CAV	0.4 Mohm	1/2 W	N. 8055/47
R 12	Carico diodo BF	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 13	Griglia 6Q7GT	6.4 Mohm	1/2 W	N. 8062/59
R 14	Potenzial. regol. volume	0.5 Mohm		H. 200219/3
R 15	Carico 6Q7GT in radio e fono	32 kohm	1/2 W	N. 8055/36
R 16	Carico 6Q7GT in fono	0.16 Mohm	1/2 W	N. 8062/43
R 17	Caduta	10 kohm	2 W	N. 8064/31
R 18	Controreazione	25 ohm	1/2 W	N. 8055/35
R 19	1 ^o griglia 6SL7GT	0.4 Mohm	1/2 W	N. 8055/47
R 20	1 ^o catodo 6SL7GT	2.500 ohm	1/2 W	N. 8055/25
R 21	Filtro 1 ^o catodo 6SL7GT	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21
R 22	2 ^o catodo 6SL7GT	1.600 ohm	1/2 W	N. 8055/23
R 23	1 ^o anodo 6SL7GT	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 24	Fuga 1 ^o 6V6GT	0.25 Mohm	1/2 W	N. 8055/45
R 25	Serie griglia 1 ^o 6V6GT	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21
R 26	Serie grigl. 2 ^o anodo 6SL7GT	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 27	Inversione di fase	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 28	Fuga 2 ^o 6V6GT	0.25 Mohm	1/2 W	N. 8055/45
R 29	Serie griglia 2 ^o 6V6GT	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21
R 30	Catodo 6V6GT 1 ^o -2 ^o	250 ohm	2 W	N. 8057/15
R 31	Controreazione	4.000 ohm	1/2 W	N. 8055/27
R 32	Griglia 6ESG	3.2 Mohm	1/2 W	N. 8055/56
R 33	Schermo 6ESG	1 Mohm	1/2 W	N. 8062/51
R 34	Schermo 6SA7GT	8.000 ohm	2 W	N. 8064/30
R 100	Filtro fono	0.15 Mohm	1/2 W	N. 93054/79
R 101	Filtro fono	50 kohm	1/2 W	N. 93054/69

55
335

50

CONDENSATORI

C 1	Filtro antidiisturbo mica	50 pF \pm 5%	H. 200310-515
C 2	Sint. oscill.		
C 3	Sint. presel. variab.	2 \times 14 \pm 480 pF	K. 200570-501
C 4	Accopp. oscill. presel. mica	2 pF \pm 12.5%	H. 200423-507
C 5	Ser. var. sint. pres. OC1, 2, 3, 4 mica	90 pF \pm 1%	H. 200759-501
C 6	Allineam. pres. OC1 comp.	5 \div 240 pF	K. 201120-04
C 7	Allineam. pres. OC2 comp.	4 \div 40 pF	K. 201275-02
C 8	Allineam. pres. OC3 comp.	4 \div 40 pF	K. 201275-02
C 9	Allineam. pres. OC4 comp.	4 \div 40 pF	K. 201275-02
C 10	Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3 mica	150 pF \pm 3%	K. 200309-548
C 11	Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3, 4 mica	71 pF \pm 3%	K. 200309-535
C 12	Ser. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4, mica	110 pF \pm 1%	H. 200009-514
C 13	Allineam. oscill. OC1 comp.	5 \div 20 pF	H. 7551
C 14	Allineam. oscill. OC2 comp.	5 \div 20 pF	H. 7551
C 15	Allineam. oscill. OC3 comp.	5 \div 20 pF	H. 7551
C 16	Allineam. oscill. OC4 comp.	5 \div 50 pF	H. 7551
C 17	Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, mica	224 pF \pm 3%	K. 200309-555
C 18	Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4 mica	120 pF \pm 1%	H. 200759-502
C 19	Serie variab. sint. oscill. OC1, 2, 3, 4 condensa C microf.	40 pF \pm 3%	H. 200961-2
C 20	Parall. variabile sint. oscill. condensa C microf.	10 pF \pm 10%	H. 200916-1
C 21	Parall. allineam. osc. OC1 mica	71 pF \pm 6%	H. 200310-518
C 22	Parall. allineam. oscill.	63 pF \pm 6%	H. 200310-517
C 23	Filtro 1 ^o catodo 6SL7GT carta	80.000 pF	N. 7702/30
C 24	Accoppiam. 2 ^o 6V6GT carta	50.000 pF	N. 7703/28
C 25	Accoppiam. 1 ^o 6V6GT carta	50.000 pF	N. 7703/28
C 26	Catodo 6V6GT 1 ^o - 2 ^o elettr.	10 pF	Rd. 91/170
C 27	Placca 2 ^o 6V6GT carta	1.000 pF	N. 7704/11
C 28	Griglia 6ESG carta	3.000 pF	N. 7702/26
C 29	Rete carta	5.000 pF	N. 7706/11
C 30	Antironzio carta	5.000 pF	N. 7706/11
C 31	Acc. grigl. d'iniz. 6SA7GT mica	250 pF \pm 6%	H. 200310-529
C 32	Filtro griglia sch. 6SA7GT carta	0.1 pF	N. 7703/31
C 33	Accopp. griglia 6SA7GT mica	100 pF \pm 6%	H. 200310-521
C 34	Filtro 1 ^o MF carta	50.000 pF	N. 7703/28
C 35	Sintonia primario 1 ^o MF mica	160 pF \pm 3%	K. 200309-549
C 36	Sintonia second. 1 ^o MF mica	160 pF \pm 3%	K. 200309-549
C 37	Catodo 6NK7GT carta	50.000 pF	N. 7702/28
C 38	Filtro griglia sch. 6NK7GT carta	50.000 pF	N. 7702/28
C 39	Filtro CAV carta	50.000 pF	N. 7702/28
C 40	Filtro CAV 6NK7GT carta	50.000 pF	N. 7702/28
C 41	Sintonia primario 2 ^o MF mica	125 pF \pm 3%	K. 200309-545
C 42	Filtro 2 ^o MF carta	50.000 pF	N. 7703/29
C 43	Sintonia second. 2 ^o MF mica	180 pF \pm 3%	K. 200309-541
C 44	Rivelazione mica	63 pF \pm 3%	K. 200310-517
C 45	Filtro secondario 2 ^o MF mica	63 pF \pm 3%	K. 200310-517
C 46	Accopp. griglia 6Q7GT carta	1.000 pF	N. 7703/11
C 47	Filtro di aliment. elettral.	10 pF	N. 8024/2
C 48	Accopp. 6SL7GT carta	4.000 pF	N. 7703/17
C 49	Reazione carta	0.1 pF	N. 7702/31
C 50	Tono carta	1.000 pF	N. 7703/11
C 51	Tono carta	1.250 pF	N. 7703/12
C 52	Tono carta	3.200 pF	N. 7704/16
C 53	Allineam. presel. OL comp.	5 \div 240 pF	K. 201120-04
C 54	Allineam. presel. OM comp.	4 \div 40 pF	K. 201275-01
C 55	Allineam. presel. OT comp.	4 \div 40 pF	K. 201275-01
C 56	Allineam. oscill. OL comp.	5 \div 240 pF	K. 201120-04

3.550

175

155

40

35

485

60

45

215

335

120

120